

RITMO L plus

A sua máquina versátil para qualquer desafio



ALWAYS AT YOUR SITE

EXPRESSÃO DE PROFISSIONALISMO

À primeira vista, como as pessoas percebem que os especialistas estão trabalhando em um canteiro de obras? Pelas máquinas PFT de cor laranja. Os profissionais confiam na tecnologia de revestimento PFT, como a G 4, há mais de 50 anos. A original é um símbolo para todo o setor há muito tempo - para os requisitos mais rigorosos e a sensação de confiança que irá alcançar o melhor.

PARCERIA AO LONGO DA VIDA

Os equipamentos PFT são investimentos sustentáveis. As bombas misturadoras e de transporte são frequentemente utilizadas por décadas e ainda podem ser revendidas como clássicos populares. Isso ocorre pois todos profissionais querem uma. O fornecimento de peças de reposição e também de manutenção permitem uma performance praticamente infinita.



FUNCIONALIDADE CONFIÁVEL

Cada equipamento PFT é projetado e fabricado de modo a ser excepcionalmente robusto e estável. Como resultado, ele atende aos mais altos requisitos e garante um uso confiável e sem falhas nos canteiros de obras. Dia após dia. Ano após ano. Os profissionais apreciam a qualidade única da produção e confiam nessa segurança.

RESULTADOS EXCEPCIONAIS

Nossa paixão em fornecer desempenho excepcional é uma característica inerente a cada equipamento PFT - seja na fabricação, consultoria, serviço ou uso em canteiros de obras. O mesmo foco é dado à qualidade e à lucratividade na hora de projetar as máquinas: como resultado, as equipes de obra podem impressionar seus clientes e iniciar cada novo projeto com alegria.

DESENVOLVIDO E FABRICADO NA ALEMANHA

Os engenheiros da PFT sabem exatamente o que é importante e trabalham em estreita cooperação com os usuários durante as novas e futuras fases de desenvolvimento. Isso resulta em soluções otimizadas e práticas. A fabricação ocorre na Alemanha, de acordo com regulamentos minuciosos, precisos e rigorosos. Esses requisitos mais altos garantem qualidade a longo prazo e formam a base para a máxima confiança na PFT.

ALWAYS
AT YOUR SITE

RITMO L plus: Funcionalidades

Realização de trabalhos compactos de forma mais rápida, flexível e econômica. Com a bomba de mistura RITMO L plus, economiza ainda mais tempo.



Grande área para abastecimento

- Promove o trabalho ergonômico
- Fácil acesso à máquina
- Limpeza rápida e fácil



Transporte mais fácil

- Manuseio simples, pois é possível desmontar por módulos
- Cabe em qualquer carro
- Motor com flange basculante (a): 30 kg
- Caçamba de material com unidade de bomba (b):
 - B 4-2: ~28 kg
 - SD 6-3: ~36 kg
 - powercoat: ~26 kg
- Chassi (c): 64 kg
- Eixo de mistura (d): 3 kg



Fluxo de saída otimizado

- Guia de mangueira ideal
- Previne torções e estreitamentos.
- Reduz o perigo de entupimento
- Fluxo constante

Vantagens à primeira vista



- A aplicação da nossa RITMO L plus compensa a partir de uma superfície de aproximadamente 15 m².
- Com a máquina, o trabalho é executado com facilidade e até 30% mais rápido do que manualmente.



Motor articulado

- Manuseio simples para comissionamento, retrofit, manutenção e limpeza



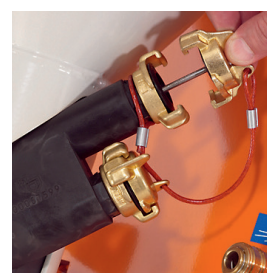
Quadro elétrico

- Filtro CEM
 - Proteção do sistema eletrônico contra interferências da rede elétrica do equipamento
- Disjuntores
 - A mais moderna tecnologia
- Em caso de falha, rapidamente se restabelece a operação



Flexibilidade na intensidade de mistura através de duas entradas de água

- Adaptação ideal para cada material
- Possibilita o ajuste da intensidade de mistura



Tubo de mistura em borracha

- Fácil de limpar
- A produtividade pode ser alterada através da mudança da bomba para modelos A, B e SD, assim como adaptando os parâmetros FC



Vibrador exterior

- Melhoria do fluxo de material



Aba circular de vedação

- Otimiza a instalação de acessórios como por exemplo o extensor de caçamba para aumento de volume



Manômetro da pressão de argamassa

- Segurança aumentada
- Fácil leitura da pressão de trabalho
- Monitoramento da vida útil da bomba

230 V

PFT DUSTCATCHER

Isento de pó – trabalha de forma limpa e protegendo a sua saúde

Não podemos evitar totalmente a formação de pó durante a alimentação do equipamento com produtos ensacados, mas podemos reduzi-la consideravelmente. Isso porque a saúde do operador é prioridade para nós.



*Engole
o pó!*



www.pft.net/dustcatcher

*até 80% menos pó

ALWAYS AT YOUR SITE



Dados técnicos

Os dados técnicos a seguir são aplicáveis às variações da RITMO L plus mencionadas abaixo.

Motor principal

2,2 kW, 55 - 492 rpm

Dimensões

750 x 600 x 1430 mm
(C x L x A)

Caçamba de material

Capacidade
45 litros ~ 1,5 sacos*

* Conteúdo do saco 30 kg

Tensão de comando



Compressor COMP R-80**

230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,35 kW,
80 l/min com pressostato

** na RITMO L FC230V plus powercoat (art. n.º 00659659)
não incluído.

Altura de enchimento

930 mm

Peso conforme variação

B 4-2: ~ 125 kg
SD 6-3: ~ 133 kg
powercoat: ~ 123 kg

Conexões no quadro elétrico

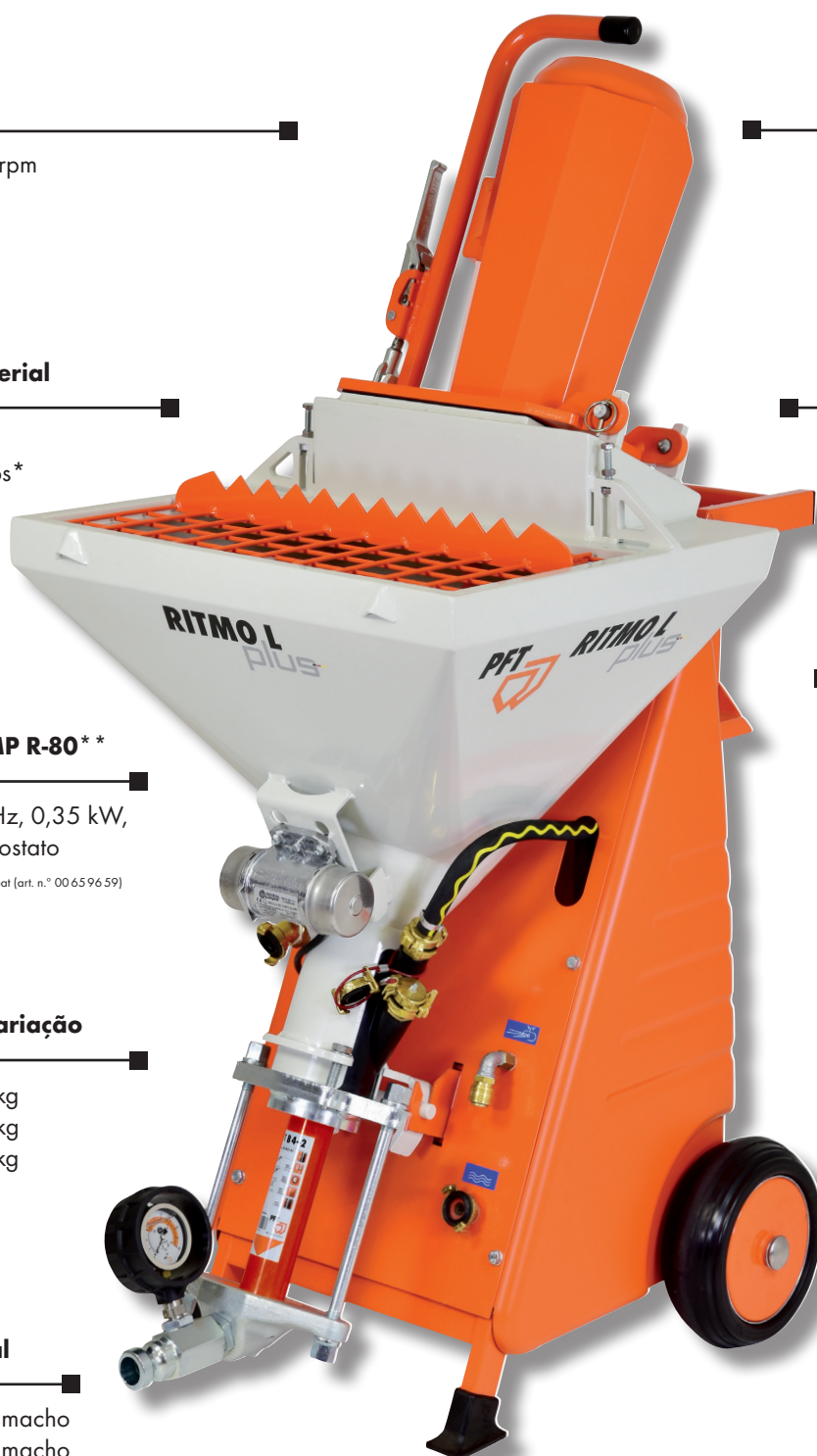
BLU 2-16 / H 4
► Controle remoto

Conexão de água

DN12 (1/2") –
Pressão de operação
necessária 2,5 bar

Saída do material

B 4-2: DN25 macho
SD 6-3: DN25 macho
powercoat: DN13 fêmea



Mangueiras de água PFT

Testada em obras e
perfeitamente adaptadas
para as suas máquinas!

Material: EPDM Borracha de etileno propileno

- Resistente a raios UV
- Dimensionalmente estável
- Robusta
- Resistente à temperatura



ALWAYS AT YOUR SITE



RITMO L FC-230V plus – B 4-2

Art. n.º 00 65 95 04

A polivalente que pode resolver qualquer desafio

- Produtividade de 14 l/min
- Processamento de material seco e pastoso até 3 mm de granulometria
- A produtividade pode ser alterada através da mudança da bomba para modelos A, B e SD, assim como adaptando os parâmetros FC
- **Principal área de aplicação:**
Trabalhos de gesso, argamassa e remodelação, adequada para materiais em baldes ou ensacados



230 V



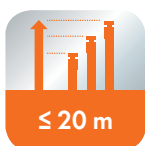
2,2 kW



14 l/min



1 fase



≤ 20 m



EMV/EMC



Itens que acompanham a máquina



RONDO DN25

Mangueira de material macho | fêmea - 15m + 5m



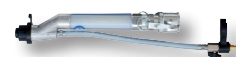
Mangueira de ar DN9

(3/8") Ewo | Ewo - 16 m + 5 m



Fluxômetro

100 - 1000 l/h



Pistola de projeção DN25-360°

S10 200 Ewo



Cabo elétrico

3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A | BLU 2-16 A - 25 m



Acoplamento de limpeza

para limpeza da mangueira de material DN25 macho | Geka

Características especiais desta máquina

- Flexibilidade para utilização em quase todos os materiais
- Mais adequada para granulometrias maiores (2-3 mm) como a SD 6-3































































































Produtividade – unidade de bomba

- Rotor A 4-2
Estator B 4-2
- Produtividade da bomba*: 14 l/min, no máx., 20 bar, até 20 m de distância de bombeio em caso de argamassa de reboco

Pacote de equipamento























RITMO L FC-23

Categoria	Bomba						Eixo de mistura		Mangueira Cabo										Pós-mistura
Produtos	 Estator B 4-2 autoajustável Art. n.º 00 00 84 62	 Estator B 4-2 autoajustável soft Art. n.º 00 61 18 24	 Estator B 4-2 com braçadeira Art. n.º 00 25 12 84	 Rotor B 4-2 Art. n.º 00 24 58 10	 Rotor B 4-2 com pivot Art. n.º 00 25 11 47	 Unidade de bomba A 2-2,5 Art. n.º 00 64 05 57	 Eixo de mistura BIONIK RITMO L plus para reboco, D=76mm; Art. n.º 00 70 57 54	 Eixo de mistura BIONIK RITMO L plus reboco leve Art. n.º 00 63 39 52	 Mangueira de ar DN9 (3/8") Evo Evo - 16 m Art. n.º 00 00 85 21	 Mangueira de ar DN9 (3/8") Evo Evo - 5 m Art. n.º 00 0 7 72 40	 RONDO DN25 - 15 m Art. n.º 00 02 11 01	 RONDO DN25 - 5 m Art. n.º 00 02 11 03	 RONDO DN13 - 15 m Art. n.º 00 08 73 54	 Cabo de controle remoto com interruptor - 25 m Art. n.º 20 45 69 29	 Extensão Cabo de comando remoto - 25 m Art. n.º 20 45 69 31	 Extensão para cabo de controle remoto - 16 m Art. n.º 00 08 80 49	 Manômetro de pressão para argamassa DN25 fêmea DN25 macho; Art. n.º 00 10 22 27		
Argamassa adesiva																			
Reboco leve																			
Argamassa com proteção contra incêndios Reboco de cal-gesso/gesso Reboco de cimento e cal <3 mm Reboco de argila seca																			
Contrapiso auto-nivelante Enchimento fino para piso																			
Revestimento fino, pastoso																			
Argamassa de reforço																			
Grout																			
Argamassa de isolamento térmico / acústico																			
Revestimento de acabamento, mineral Revestimento de acabamento, pastoso																			
Reboco Argamassa 3-4 mm																			



OV plus – B 4-2

urador	Pistolas de projeção															Compressores			Caçam- ba	
ROTOMIX – Bomba B Art. n.º 00 25 11 39 	Pistola de projeção DN25-360° S10 200 Ewo Art. n.º 00 11 18 04 	Pistola de projeção DN25-360° S10 600-30° Ewo Art. n.º 00 09 72 83 	Pistola de projeção DN25-360° S10 900-30° Ewo Art. n.º 00 24 70 04 	Pistola de projeção DN25-360° S10 1200-30° Ewo Art. n.º 00 24 70 10 	Pistola de projeção powercoat DN13 VA4 750-45° Ewo Art. n.º 00 09 80 71 	Pistola de projeção powercoat DN13 VA4 1500 Ewo Art. n.º 00 09 48 98 	Pistola de projeção para reboco decorativo DN25 VA 10 100 Geka; Art. n.º 20 19 59 00 	Pistola de projeção com válvula de aperto DN25 S14 30° Geka Art. n.º 00 04 62 26 	Pistola de projeção com válvula de aperto fina DN25 S14 200-30° Geka; Art. n.º 00 17 39 39 	Pistola de projeção com válvula esférica DN25 S14 100-30° Geka; Art. n.º 00 00 13 99 	ZARGOMAT pro DN25-360° Art. n.º 00 42 00 58 	Conjunto de projeção para reboco de acabamento Art. n.º 00 23 21 06 	JETSET pro DN25 Ewo Art. n.º 00 41 89 75 	Acoplamento adaptador Geka Ewo macho Art. n.º 00 41 92 13 	Escareador para limpeza dos orifícios de ventilação Art. n.º 00 02 12 19 	COMP R-80 230 V, 1 fase, 50 Hz Art. n.º 00 07 88 17 	COMP P-400 230 V, 1 fase, 50 Hz Art. n.º 00 23 31 74 	Pressostato (no máx., 3 bar) Art. n.º 00 06 71 03 	Extensor de caçamba Art. n.º 00 61 27 29 	
■								■		■	■			■						
		■		■	■												■			
			■		■												■			
					■															
																		■		
																		■		
											</									

*Valores de referência de acordo com a qualidade da argamassa, composição da argamassa, consistência da argamassa, modelo da bomba, condição da bomba, diâmetro da mangueira de material e altura de alimentação. As diretrizes do fabricante do material são, em última análise, determinantes.

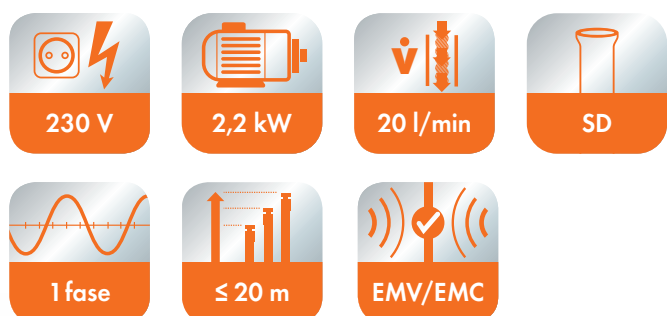
Legenda: ■ Padrão ■ Opcional ■ Alternativa

RITMO L FC-230V plus – SD 6-3

Art. n.º 00 65 74 43

A poderosa bomba misturadora 230 V

- Produtividade de 20 l/min
- Processamento de material seco e pastoso até 2 mm de granulometria
- A produtividade pode ser alterada através da mudança da bomba para modelos A, B e SD, assim como adaptando os parâmetros FC.
- **Principal área de aplicação:**
Trabalhos de gesso, argamassa e remodelação, adequada para materiais em baldes ou ensacados



Itens que acompanham a máquina



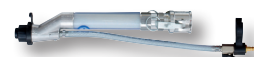
RONDO DN25
Mangueira de material macho / fêmea – 15m + 5m



Mangueira de ar DN9
(3/8") Ewo | Ewo – 16 m + 5 m



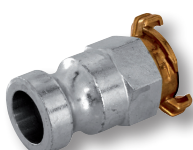
Fluxômetro
100 – 1.000 l/h



Pistola de projeção DN25-360°
S10 200 Ewo



Cabo elétrico
3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A | BLU 2-16 A – 25 m



Acoplamento de limpeza
para limpeza da mangueira de material DN25 macho | Geka

Características especiais desta máquina



- A variante de alto desempenho para gesso e cal / argamassa cimentícia
- 43% mais produtividade no caso do reboco de gesso do que com a B 4-2
- A "G 4 para pequenos automóveis"



Produtividade – unidade de bomba

- Rotor SD 6-3 slimline
Estator SD 6-3 slimline

Produtividade da bomba*: 20 l/min, no máx, 20 bar,
até 20 m distância de bombeio em caso de
revestimento de gesso














- **Alternativa:** Rotor SD 6-3 slimline soft
Estator SD 6-3 slimline soft

Produtividade da bomba*: 20 l/min, no máx, 15 bar,
até 20 m distância de bombeio no reboco de
cimento e cal



Pacote de equipamento

RITMO L FC-230V plus – SD 6-3

RITMO L FC-230V plus – SD 6–3													
Categoria	Bomba			Eixo de mistura	Mangueira Cabo				Pistolas de projeção				Compressores
Produtos	Estator SD 6–3 slimline Art. n.º 00 40 62 89	Estator SD 6–3 slimline soft Art. n.º 00 58 50 53	Rotor SD 6–3 slimline (também para slimline soft) Art. n.º 00 40 62 88	Eixo de mistura BIONIK RITMO L plus para reboco, D=76mm Art. n.º 00 70 57 54	Mangueira de ar DN9 (3/8") Ewo Ewo – 16 m Art. n.º 00 00 85 21	Mangueira de ar DN9 (3/8") Ewo Ewo – 5 m Art. n.º 00 07 72 40	RONDO DN25 – 15 m Art. n.º 00 02 11 01	RONDO DN25 – 5 m Art. n.º 00 02 11 03	Pistola de projeção DN25-360° S10 200 Ewo Art. n.º 00 11 18 04	Pistola de projeção DN25-360° S10 600-30° Ewo Art. n.º 00 09 72 83	Pistola de projeção DN25-360° S10 900-30° Ewo Art. n.º 00 24 70 04	Pistola de projeção DN25-360° S10 1200-30° Ewo Art. n.º 00 24 70 10	COMP R80 230 V, 1 fase, 50 Hz Art. n.º 00 07 88 17
													
Reboco de gesso	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Reboco de cimento e cal		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

*Valores de referência de acordo com a qualidade da argamassa, composição da argamassa, consistência da argamassa, modelo da bomba, condição da bomba, diâmetro da mangueira de material e altura de alimentação. As diretrizes do fabricante do material são, em última análise, determinantes.

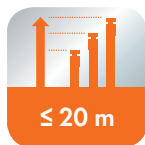
Legenda: ■ Padrão ■ Opcional ■ Alternativa

RITMO L FC-230V plus powercoat

Art. n.º 00 65 96 59

A bomba de mistura para as massas minerais de acabamento

- Produtividade de 3 l/min
- Processamento de massas de acabamento secas e pastosas
- A produtividade pode ser alterada através da mudança da bomba para modelos A, B e SD, assim como adaptando os parâmetros FC
- **Principal área de aplicação:**
Trabalhos com massa de acabamento*, adequada para material em baldes ou ensacados
- Conjunto de retrofit para RITMO L plus em RITMO L plus powercoat (pistola de projeção curta): Art. n.º 00 65 50 28



*Para trabalhos com massa de acabamento é necessário um compressor de ar de maior vazão (p. ex., COMP P-400, Art. n.º 10 26 44 98).



Itens que acompanham a máquina



RONDO DN13

Mangueira de material macho / fêmea - 15 m



Mangueira de ar DN9

(3/8") Ewo | Ewo - 16 m



Fluxômetro

31,5 - 315 l/h



Pistola de projeção powercoat DN13

VA4 1500 Ewo



Cabo elétrico

3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A | BLU 2-16 A - 25 m



Acoplamento de limpeza

para limpeza da mangueira de material DN13 fêmea | Geka

Características especiais desta máquina

- A profissional para camadas finas de material
- Misturador powercoat em aço inoxidável
- Esmagamento mecânico de nódulos





Produtividade – unidade de bomba

- Rotor A 2-2,5 powercoat
Estator A 2-2,5 powercoat
- Produtividade da bomba*: 3 l/min, no máx., 25 bar, até 20 m de distância de bombeio no caso de massas de acabamento (minerais)



Pacote de equipamento

RITMO L FC-230V plus powercoat

Categoria	Bomba		Eixo de mistura	Mangueira Cabo			Pistolas de projeção		Compressor
Produtos	Unidade de bomba A 2-2,5 para massas pastosas - RITMO L plus Art. n.º 00 63 01 52	Unidade de bomba A 2-2,5 Art. n.º 00 64 05 57	Eixo de mistura BIONIK RITMO L plus powercoat Massa de acabamento mineral Art. n.º 00 63 01 60	RONDO DN13 - 15 m Art. n.º 00 08 73 54	Mangueira de ar DN9 (3/8") Ewo 1 Ewo - 16 m Art. n.º 00 00 85 21	Extensão Cabo de controle remoto - 16 m Art. n.º 00 08 80 49	Pistola de projeção powercoat DN13 VA4 1500 Ewo Art. n.º 00 09 48 98	Pistola de projeção powercoat DN13 VA4 750-45° Ewo Art. n.º 00 09 80 71	COMP P-400 230 V, 1 fase, 50 Hz Art. n.º 00 23 31 74
Massa fina mineral para acabamento Massa fina pastosa para acabamento	■	■	■	■	■	■	■	■	■

*Valores de referência de acordo com a qualidade da argamassa, composição da argamassa, consistência da argamassa, modelo da bomba, condição da bomba, diâmetro da mangueira de material e altura de alimentação. As diretrizes do fabricante do material são, em última análise, determinantes.

Legenda: ■ Padrão ■ Opcional ■ Alternativa

ACESSÓRIOS

Encontre o acessório adequado para a sua RITMO L plus



Extensor de caçamba

45 litros

► 100% mais volume

Art. n.º 00 61 27 29



DUSTCATCHER

para caçamba de material

► Trabalho isento de poeiras

Art. n.º 00 61 11 77



DUSTCATCHER

para extensor de caçamba

► Trabalho isento de poeiras

Art. n.º 00 61 98 34



Extensão

Cabo de controle remoto

16 m

► Comando em distâncias maiores

Art. n.º 00 08 80 49



Mangueira de água/ar

DN12 Geka I Geka – 11 m

► Excelente estabilidade contra dobras

Art. n.º 20 21 10 00



RONDO superlight flex –

5 m | Art. n.º 00 66 73 49

10 m | Art. n.º 00 66 73 48

► Ultraleve

► Elevada resistência à abrasão



Eixo de mistura BIONIK

RITMO L plus

► Intensidade de mistura: A

► Intensidade da pressão: 127 cm²

Art. n.º 00 70 57 54



Garra arrastadora BIONIK

Ferro fundido para bombas de mistura

► Elevada resistência ao desgaste

► Vida útil prolongada

Art. n.º 00 52 14 10

Dica prática da PFT

A PFT aperfeiçoou o **eixo de mistura**.

A nova e inovadora forma é baseada na natureza, mais precisamente da articulação do joelho.



Aproveite ao máximo as vantagens do princípio **BIONIK**:

- Desgaste significativamente reduzido
- Vida útil prolongada das peças sujeitas a desgaste elevado (eixo de mistura, garra arrastadora)
- Pressão da bomba permanece constante durante mais tempo
- Custos de manutenção consideravelmente mais baixos



Intensidade da pressão

Descreve o comportamento da alimentação da bomba. O material é empurrado para baixo através da grande superfície de contato do braço do eixo de mistura.



Intensidade de mistura

Indica o grau de mistura que se pode atingir com o eixo de mistura. Níveis: AAA - AA - A - B - C; encontre informações adicionais em www.pft.net/bionik

RITMO L FC-230V plus – B 4-2



Estator B 4-2

- Produtividade: 10 l/min

Art. n.º 00 00 84 62



Estator B 4-2 autoajustável soft

- Produtividade: 10 l/min

Art. n.º 00 61 18 24



Estator B 4-2 com braçadeira

- Produtividade: 10 l/min

Art. n.º 00 25 12 84



Rotor B 4-2

- Elevada resistência ao desgaste

Art. n.º 00 24 58 10

RITMO L FC-230V plus – SD 6-3



Estator SD 6-3 slimline

- Adequado para aplicação de gesso
- Produtividade: 20 l/min

Art. n.º 00 40 62 89



Estator SD 6-3 slimline soft

- Adequado para reboco de cimento e cal
- Produtividade: 20 l/min

Art. n.º 00 58 50 53



Rotor SD 6-3 slimline

- Elevada resistência ao desgaste

Art. n.º 00 40 62 88

RITMO L FC-230V plus powercoat



Estator A 2-2,5

- Produtividade: 2 l/min

Art. n.º 00 62 85 87



Rotor A 2-2,5 powercoat

- Elevada resistência ao desgaste

Art. n.º 00 62 85 90



Unidade de bomba A 2-2,5 powercoat

- Produtividade: 2 l/min

Art. n.º 00 63 01 52

PFT RONDO superlight

Tão leve que você até esquecerá
que ela está lá.

- Ultraleve
- Pressão de ruptura de 3 vezes
- Integração hidráulica
- Acoplamento de fácil substituição
- Núcleo em PUR – alta resistência a abrasão














www.pft.net/rondo

ALWAYS AT YOUR SITE



Visão geral dos produtos

Números, dados, fatos – aqui você encontra tudo de maneira resumida.

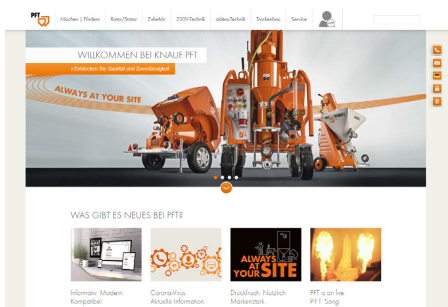
RITMO L FC-230V plus – Visão geral			
Descrição	RITMO L FC-230V plus – B 4-2 230 V, 1 fase, 50 Hz	RITMO L FC-230V plus – SD 6-3 230 V, 1 fase, 50 Hz	RITMO L FC-230V plus powercoat 230 V, 1 fase, 50 Hz
Art. n.º	00 65 95 04	00 65 74 43	00 65 96 59
Imagem do produto			
Equipamento básico			
Voltagem Tensão de comando	230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW, 42 V 	230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW, 42 V 	230 V, 1 fase, 50 Hz, 2,2 kW, 42 V 
Motor da bomba	2,2 kW, 69 – 492 rpm	2,2 kW, 69 – 361 rpm	2,2 kW, 69 – 492 rpm
Tubo de mistura	Tubo de mistura em borracha com flange substituível	Tubo de mistura em borracha com flange substituível	Tubo de mistura em borracha com flange substituível
Eixo de mistura	BIONIK RITMO L plus para reboco	BIONIK RITMO L plus para reboco	BIONIK RITMO L plus powercoat para massa fina mineral e acabamento
Saída de material com manômetro de pressão	DN25 macho	DN25 macho	DN13 fêmea
Rodas	2 rodas	2 rodas	2 rodas
Conexão de água	Geka DN12 (1/2") – Pressão de operação de 2,5 bar	Geka DN12 (1/2") – Pressão de operação de 2,5 bar	Geka DN12 (1/2") – Pressão de operação de 2,5 bar
Operação e controle	Início/parada e regulagem contínua das rotações Compressor: Controle da pressão – pressostato	Início/parada e regulagem contínua das rotações Compressor: Controle da pressão – pressostato	Início/parada e regulagem contínua das rotações
Medidas			
Altura de enchimento	930 mm	930 mm	930 mm
Volume da caçamba*	45 litros ~ 1,5 sacos	45 litros ~ 1,5 sacos	45 litros ~ 1,5 sacos
Comprimento/largura/altura	750/600/1430 mm	750/600/1430 mm	750/600/1430 mm
Peso total	125 kg	133 kg	123 kg
Outros itens fornecidos			
Mangueira de material	RONDO DN25 – 15 m RONDO DN25 – 5 m	RONDO DN25 – 15 m RONDO DN25 – 5 m	RONDO DN13 – 15 m
Vibrador externo	AM3-0,44 – 1,2 m, 230 V, 1 fase, 50 Hz 	AM3-0,44 – 1,2 m, 230 V, 1 fase, 50 Hz 	AM3-0,44 – 1,2 m, 230 V, 1 fase, 50 Hz 
Bomba de água para aumento da pressão	Não incluída	Não incluída	Não incluída
Fluxômetro	100 – 1000 l/h	100 – 1000 l/h	31,5 – 315 l/h
Compressor de ar	COMP R-80, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,35 kW, 80 l/min – no máx., 1,8 bar com desligamento por pressostato 	COMP R-80, 230 V, 1 fase, 50 Hz, 0,35 kW, 80 l/min – no máx., 1,8 bar com desligamento por pressostato 	Não incluída
Pistola de projeção	DN25-360° S10 200 Ewo	DN25-360° S10 200 Ewo	powercoat DN13 VA4 1500 Ewo
Cabo elétrico	3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A BLU 2-16 A – 25 m	3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A BLU 2-16 A – 25 m	3 x 2,5 mm², BLU 3-16 A BLU 2-16 A – 25 m
Mangueira de água/ar	DN9 (3/8") Ewo Ewo – 16 m DN9 (3/8") Ewo Ewo – 5 m DN12 (1/2") Geka Geka – 11 m	DN9 (3/8") Ewo Ewo – 16 m DN9 (3/8") Ewo Ewo – 5 m DN12 (1/2") Geka Geka – 11 m	DN9 (3/8") Ewo Ewo – 16 m
Dados de performance			
Unidade de bomba**	B 4-2 autoajustável · 14 l/min · no máx., 20 bar	SD 6-3 slimline · 20 l/min · no máx., 20 bar	A 2-2,5 powercoat · 3 l/min · no máx., 25 bar
Distância de bombeio até**	40 m no caso de massa de acabamento 20 m no caso de argamassa	20 m em caso de revestimento em gesso	20 m no caso de massas de acabamento (minerais)

* Conteúdo do saco 30 kg

** Valores de referência de acordo com a qualidade da argamassa, composição da argamassa, consistência da argamassa, versão da bomba, condição da bomba, diâmetro da mangueira de material e altura de alimentação. As diretrizes do fabricante do material são, em última análise, determinantes.



APROVEITE OS VALIOSOS SERVIÇOS DA PFT



LINHA DE SUPORTE TÉCNICO PFT

Você tem alguma pergunta sobre a tecnologia das nossas máquinas ou sobre a utilização delas?

Essas perguntas podem ser rápida e facilmente resolvidas através de um breve telefonema. Você está convidado a utilizar nossa linha **direta gratuita de apoio técnico**. Com o nosso novo sistema de telefonia, suas solicitações técnicas serão tratadas de maneira ainda mais eficiente.

Você pode contatar nossos técnicos através do **+49 9323 31-1818**

De segunda a quinta-feira
08h00 – 16h30

e sexta-feira
08h00 – 15h00

PFT DIGITAL

Internet, aplicativo ou rede social - Documentação técnica, vídeos e muito mais disponíveis 24 horas por dia, sempre atualizados e de forma gratuita no mundo digital PFT.

Vale a pena clicar nos seguintes links!

- > www.pft.net
- > www.youtube.com/knaufpften
- > www.facebook.com/knaufpft
- > www.instagram.com/knaufpft
- > www.linkedin.com/company/knaufpft
- > **Aplicação:**
PFT - Plastering Technology

SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA AO CLIENTE PFT

A PFT lhe garante:

- Produtos de alta qualidade
- Tecnologia inovadora
- Segurança comprovada
- Entregas rápidas
- Um atendimento individualizado ao cliente que supre todas suas necessidades.

Por esses motivos, você vai receber seus produtos PFT através de um distribuidor autorizado e treinado PFT.

Você pode encontrar o distribuidor PFT mais próximo através do

> www.pft.net/haendersuche

Todos direitos e alterações técnicas são reservados. Nossa garantia apenas se aplica aos equipamentos em perfeito estado. As informações relacionadas a consumo, quantidades, modelos e potência são valores empíricos que, em circunstâncias diferentes, não podem ser aplicados. Além disso, aplicam-se sempre as diretrizes do fabricante do material. As imagens podem conter equipamentos especiais não incluídos no modelo standard. As proteções podem ter sido retiradas para uma melhor representação, no entanto, o funcionamento somente é possível com a colocação das mesmas. Alterações, reimpressões e alterações fotomecânicas, mesmo que parciais, somente são permitidos se autorizados pela Knauf PFT GmbH & Co. KG.

Folheto da série RITMO PT/10.20/PFT

Knauf PFT GmbH & Co. KG

Einersheimer Straße 53
97346 Iphofen
Alemanha

Tel.: +49 9323 31-760
Fax: +49 9323 31-770
info@pft.net
www.pft.net

Knauf AMF

Sistemas de forros

Knauf Performance Materials GmbH

Isolamento interior TecTem®
Enchimentos isolantes

Produtos de construção Knauf

Soluções profissionais para o lar

Design da Knauf

Competência em superfícies

Gesso Knauf

Sistemas de construção a seco
Sistemas de pisos
Revestimentos e sistemas de fachada

Knauf Insulation

Materiais isolantes para reformas e novas construções

Knauf Integral

Tecnologia de fibra de gesso para pisos, paredes e forros

Knauf PFT

Tecnologia em equipamentos e sistemas de construção

Marbos

Sistemas de argamassa para pavimentação na engenharia civil

Sistemas de construção Sakret

Argamassa seca para novas construções e reformas